# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-124234

(43)Date of publication of application: 21.05.1993

(51)Int.CI.

B41J 2/325

(21)Application number: 03-287787

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

01.11.1991

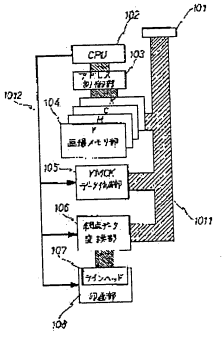
(72)Inventor: NAKAJIMA HISANORI

### (54) PRINTER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To remove an under color without varying the density of a gray color in an image printed with three or four colors, by deciding black data based on the data conversion inputting the minimum values of individual colors data of cyan, magenta and yellow from an image data input means.

CONSTITUTION: The processes of the title device are as follows. When an image data structured as one byte per color per pixel is inputted from a data input section 101, the data is stored into individual memory planes Y, M, C in an image memory section 104 in accordance with the colors Y, M, C. After all the image data is stored, a CPU reads color information data Yjk, i, Mjk, i, Cjk, i in the same pixel from the respective planes ('j' or 'k' is positive integer which designates a horizontal



or a vertical position) and writes it into a YMCK data producing section 105. Then, in the YMCK data producing section 105, the CPU executes linear transformation of the minimum values of the data of the individual colors Y, M, C. The formula of the linear transformation is decided so that the stimulus value of the mixture of four colors is the same as the that of the mixture of three colors.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平5-124234

(43)公開日 平成5年(1993)5月21日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識	別記号	庁内整理番号	F I			技術表示箇所
B41J 2/	/325		8907-2C	B 4 1 J	3/ 20	117	С

審査請求 未請求 請求項の数4(全 7 頁)

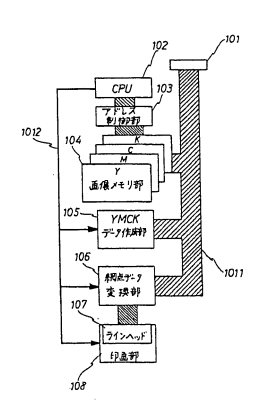
		r				
(21)出顯番号	<b>特</b> 顯平3-287787	(71)出願人	000002369 セイコーエブソン株式会社			
(22)出願日	平成3年(1991)11月1日	(==) 74 == ±4	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号			
		(72)発明者	中島 久典 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエブソン株式会社内			
		(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)			

### (54)【発明の名称】 印写装置

### (57)【要約】

【目的】 3色印画の画像と4色印画の画像のグレイの 濃度が異なることのない下色除去を行う印写装置を提供 する。

【構成】 少なくともシアン、マゼンタ、イエローの3色および黒の各ドットが面積変調することにより画像を記録する印画手段において、シアン、マゼンタ、イエローの各色のデータの最小値データを基に黒データを補うようにデータ変換を行い、黒データの量を決定する下色除去を行い、各色ごとに異なったスクリーンを形成し、印画を行う。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともシアン、マゼンタ、イエローの3色および黒の各ドットが面積変調することにより画像を記録する印画手段と、カラー画像入力手段と、前記カラー画像入力手段から出力されるシアン、マゼンタ、イエロー信号から黒データの量を決定し、黒成分が除去されたシアン、マゼンタ、イエローのデータ量を決定するデータ量形成手段と、前記データ量形成手段とよりリーンを形成するためのスクリーン形成手段とを具備し、前記データ量形成手段において、データ変換部を利し、前記データ量形成手段において、データ変換部を有し、画像入力手段からのシアン、マゼンタ、イエローの各色データの最小値を入力とするデータ変換に基づき黒データを決定することを特徴とする印写装置。

【請求項2】 前記印画手段は、複数の発熱素子を一列に配列してなる印画ヘッドを、記録用紙およびインクシートを所定のピッチで搬送する手段と、前記データ処理部により出力された濃度データに対応する電気エネルギーを供給する手段を具備することを特徴とする請求項1記載の印写装置。

【請求項3】 前記印画手段は、複数のドットの配列により1 画素内の印画ドットを集中させ中間調を表現することにより画像を記録することを特徴とする請求項1記載の印写装置。

【請求項4】 前記データ変換部におけるデータ変換が ルックアップテーブルによって行われることを特徴とす る請求項1記載の印写装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は主にフルカラーデータを 30 入力源とする記録装置に関し、特にシアン、マゼンタ、 イエローの3色と黒色の各インクが網点状に印刷され、 画像を形成する場合の下色除去に関する。

#### [0002]

【従来の技術】フルカラー印刷は、色再現はイエロー、シアン、マゼンタの三原色および黒の4色の混色によって行われている。本来シアン、マゼンタ、イエローのインクだけで全ての色を再現できるわけであるが、シャドウ部の再現を改善するために黒インクを加えた4色で行われている。この色成分からグレイ成分を取り出し、黒インクに置換する操作のことを色除去(UCR=Under Color Removal)と呼んでいる。代表的な方法として、フルブラック法とスケルトンブラック法がある。「イメージングPart1」(電子写真学会編、発行所:写真工業出版所、発行日:昭和63年1月20日)54ページによると、スケルトンブラックは、3色の濃度信号(ソi、mi、ci)に対して、

kmax=min (yi、mi、ci) とし、閾値αに対して、UCR量kは kmax≦αの時 k=0  $k \, m \, a \, x > \alpha$ の時  $k = k \, m \, a \, x - \alpha$  とする。下色除去後の3色濃度信号( $y \, c$  m、c)は  $y = y \, i - k$ 、 $m = m \, i - k$ 、 $c = c \, i - k$  としている。( $\alpha = 0$  の時フルブラック)このようにし て求めた濃度で、インク量を決定し、4色の印刷を行っていた。さらに「 $N \, o$ . 114 ハードコピー画像処理技術」(編集:トリケプス出版部、発行所:株式会社トリケプス、発行日:平成2年5月25日)の110ページによると、網点印刷では黒インクが色インクを侵食することによる色成分の減少を防ぐために、黒インク決定後の各インクを、

y = (y i - k) / (1 - k)

m = (m i - k) / (1 - k)

c = (c i - k) / (1 - k)

として、4色印刷を行っている。この方法をUCA(Un der ColorAddition)と呼んでいる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このように決定されたインク量で各色に異なったスクリーンを もたせ、網点印刷を行う時に、シアン、マゼンタ、イエローの3色で印画を行った場合と、シアン、マゼンタ、イエローの3色インクが混色してできる黒と同刺激値の 黒インクを用い4色印画を行った場合のグレイの濃度を 比較すると、全ての階調で3色で印画した方が濃くなってしまうという問題がある。これは、シアン、マゼンタ、イエローの3色インクを同心的に印画した場合とではグレイの濃度が前者の方が高くなるために起こる現象であるが、一般に印刷では、各インクを完全に同心的に印画することが困難であるために、それぞれのインクごとに異なったスクリーンをもたせて、各インクが確率的に一様に重なり合うようにしている。

【0004】本発明は上記のような問題を解決するもので、その目的とするところは3色印画の画像と4色印画の画像のグレイの濃度が異なることのない下色除去を行う印写装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の記録装置は、少なくともシアン、マゼンタ、イエローの3色および黒の各ドットが面積変調することにより画像を記録する印画手段と、カラー画像入力手段と、前記カラー画像入力手段と、前記カラー画像入力手段と、前記カラー画像入力手段が除去されたシアン、マゼンタ、イエローのデータ量を決定するデータ量形成手段と、前記データ量形成手段より出力された各色各とといる。大力において、各色ごとに異なったスクリーンを形成するためのスクリーン形成手段とを具備し、前記データ量形成手段において、データ変換部を有し、画像入力手段からのシアン、マゼンタ、イエローの各色データの最小値をカカとするデータ変換に基づき黒データを決定すること

3

を特徴とする。

[0006]

【作用】シアン、マゼンタ、イエローの3色のデータの最小値を基に黒データを補うようにデータ変換を行い、 黒データの量を決定することにより、3色のグレイ濃度 と4色のグレイ濃度の差がでることを防ぐ。

[0007]

【実施例】本発明を用いたフルカラー記録装置を作成した。印画部は熱転写印刷機構から構成されている。記録密度は主走査方向、副走査方向とも12.0dot/mm、ドット数は主走査方向が2000、副走査方向が2600であり、記録画面サイズは約166mm×217mmである。

【0008】図1に本発明によるシステム概略図を示す。101はデータ入力部、1011は8ビットデータバス、1012は制御信号ライン、102は中央制御部(CPU)、103はアドレス制御部、104は4画面分の画像メモリ部、105はYMCKデータ作成部、106は網点データ変換部、108は駆動回路を有するラインヘッド、107は印画メカニズムである。

【0009】本実施例では印画メカニズムに熱転写方式を採用している。ラインヘッド上の駆動回路は、入力データに一致した電気エネルギーを発熱素子に供給し、インクフィルム上のインク層を溶融せしめ、受像紙にインクを転写することにより、画像を形成する。受像紙上に形成されるドットは発熱量に比例して、16段階の半径を持つドットとなる。

[0011]

 $K_{jk,m} = Min(Y_{jk,i}, M_{jk,i}, C_{jk,i})$ 

 $K_{jk,o} = K_{jk,m} \times A + B$ 

(A、Bは定数項)

さらに、このKデータに基づきY、M、C各データにU CA操作を行い出力データを作成する。

[0012]

 $Y_{jk,o} = (Y_{jk,i} - K_{jk,m}) / (256 - K_{jk,o})$ 

 $M_{jk,o} = (M_{jk,i} - K_{jk,m}) / (256 - K_{jk,o})$ 

 $C_{jk,o} = (C_{jk,i} - K_{jk,m}) / (256 - K_{jk,o})$ 

この手順をさらにくわしく説明する。図2にYMCKデ 50 7の駆動回路に適合するようにデータを変換しラインへ

ータ作成部105の回路構成を示す。1011はデータバス、105YMCKデータ作成部、1052、1053、1054、1058はラッチ回路、1055、1056は比較選択回路、1057はリードオンリーメモリ(ROM)、1059は補数器、1060、1061、

1062は減算器1063、1064、1065は16 ビット/8ビット除算器である。

【0013】画像メモリ104より読み出されたY、 M、Cデータはデータバス1011を介して、YMCK データ作成部105内のラッチ回路1052、105 3、1054にてそれぞれ保持される。ラッチ回路10 52の出力は比較選択回路1055のA入力に入力さ れ、ラッチ回路1053の出力は比較選択回路1056 のA入力に入力され、ラッチ回路1054の出力は比較 選択回路1056のB入力に入力される。比較選択回路 1056の出力は比較選択回路1055のB入力に入力 されている。比較選択回路1055、1056は入力 A、Bを比較し小さい方を出力する。つまり、比較選択 回路1055の出力はY、M、Cデータの内最小のデー 20 タを出力している。次に、比較選択回路1055の出力 はROM1057のアドレスに入力される。ROM10 57内には黒データの1次変換データが格納されてお り、入力アドレス値に従い出力する。ROM1057の 出力はラッチ回路1058に保持されている。ラッチ回 路1058の出力がKデータとして、画像メモリ104 のKメモリプレーンに書き込まれる。同時に、ラッチ回 路1058の出力は補数器1059に入力される。減算 器1060、1061、1062のA入力にはそれぞれ ラッチ回路1052、1053、1054の出力が入力 され、それぞれのB入力には1055の出力が入力され る。減算器1060、1061、1062はA入力より B入力を減算し出力する。補数器1059は入力の2の 補数を出力する。除算器1063、1064、1065 はA入力が16ビット、B入力が8ビットでA入力をB 入力で除算し出力する。除算器1063、1064、1 ○65のA入力の上位8ビットにはそれぞれ、減算器1 060、1061、1062の出力が入力され、下位の 8ビットは全て0に固定されている、また全てのB入力 に補数器1059の出力が入力される。つまり、Y(ま 40 たはM、C) データから1次変換前のKデータを引き去 った値に256を乗算し(8ビットシフト)、さらにそ の値を256から1次変換後のKデータを引き去った値 で除算する。除算器1063、1064、1065の出 力は新しいY、M、Cデータとして画像メモリ104の Y、M、Cメモリプレーンに書き込まれる。

【0014】YMCKデータ作成部105での処理が終了した後に、画像メモリ104内のデータは色ごとに主操作方向に呼び出され、網点データ変換部106内でいったん網点データに変換された後に、ラインヘッド10

017

5

ッド107に送られ、印画メカニズム108にて印画される。

【0015】前述のごとく印画部108における熱転写 エンジンは1画素の階調表現は16階調しかできない。 16階調程度では画像出力用としては不十分である。網 点データ変換部106ではより滑らかな階調表現を行 い、印画時のドットずれによる色再現力の低下を防ぐた めに色ごとに網点スクリーン角度を変える多値組織的デ ィザ処理を施している。図3に網点データ変換部106 の回路構成ブロックを示す。106は網点データ変換部 で、1061、1062は剰余回路、1065はリード オンリーメモリ (ROM) である。ROM1065には 網点データが格納されており、4ビットデータを出力す るが、内部には色ごとに4つのパターンが格納されてい る。図4の(a)、(b)、(c)、(d)に出力網点 のパターンを示す。(a)、(b)、(c)、(d)の マトリックス繰り返し周期はそれぞれ2、5、5、4で あり、網点スクリーン角度はそれぞれO°、26.6 、-26.6°、45°であり、各パターンと、色の 対応は (d) がY、 (b) がM、 (c) がC、 (a) が 20 Kとなっている。網点データ変換部106内での処理を 説明する。画像メモリ104から読み出されたデータは データバス1011を介して網点データ変換部106内 のROM1065のアドレス下位8ビットに入力され る。 剰余回路1061には水平位置情報 (i) が、 剰余 回路1062には垂直位置情報(j)が入力される。同 時に剰余回路1061、1062には2ビットの色情報 を入力され、色情報に応じて、除数値をコントロールす る。除数値は前述のマトリックス繰り返し周期に依存し ている。剰余回路1061、1062はそれぞれ水平位 30 置情報、垂直位置情報をマトリックス繰り返し周期で割 った余りを出力する。

【0016】 剰余回路1061、1062の出力と2ビットの色情報はROM1065のアドレスに入力される。ROM1065は入力アドレス値に一致したデータを印画データとして出力する。図5の(a)、(b)、(c)、(d)に図4の(a)、(b)、(c)、

(d) の各パターンにおいてデータ100が入力された 場合の出力網点の状態を10×10画素の領域において 示した。実際には各画素はある半径を持つドットで階調 40 を表現するが、分かり易くするために、階調に応じて正 方画素内を、横方向に塗りつぶして表現している。

【〇〇17】以上のごとく、データが変換され色ごとに 1画面の印画を行い、全色(Y、M、C、K)において も同様に印画を行う。この処理では黒データはY、M、 Cデータの最小値を1次変換により黒濃度を補うように 黒データを決定するため、3色印画時と4色印画時のグ レイ濃度が異なることなく印画を行うことができる。本 実施例では処理を回路構成により達成しているが、ソフ トウェアによりCPUが処理を行うことも可能である。また、本実施例で言及した手法はフルブラック法のみであるが、スケルトンブラック法への展開はROM1057内の一定値以下を0にし、それに応じて減算器1060、1061、1062のB入力を0にすることにより

[0018]

[発明の効果] 3色印画の画像と4色印画の画像のグレイの濃度が異なることのない下色除去を行う印写装置を 提供することができる。

【図面の簡単な説明】

容易に行うことができる。

【図1】本発明によるシステムの概略を示すブロック 図

【図2】YMCKデータ作成部の回路構成例を示すブロック図。

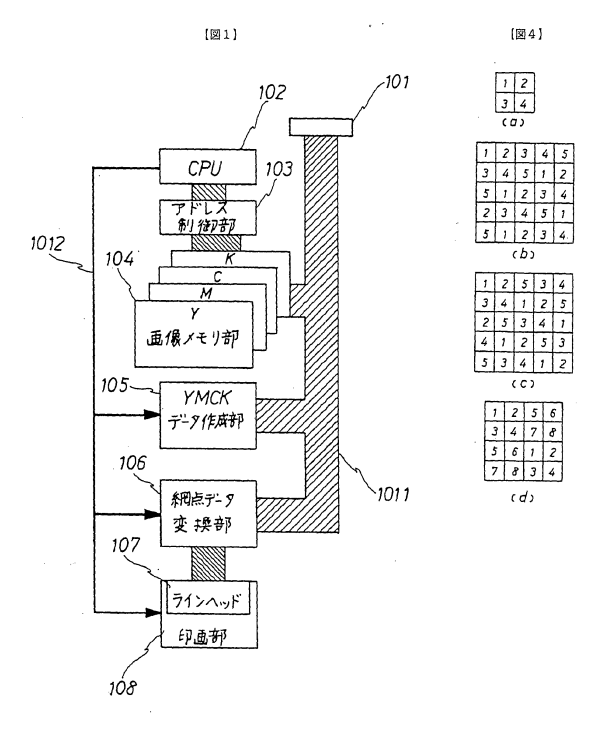
【図3】網点データ変換部の回路構成例を示すブロック 図。

【図4】網点データ変換部における出力網点のパターン 例を示す図。

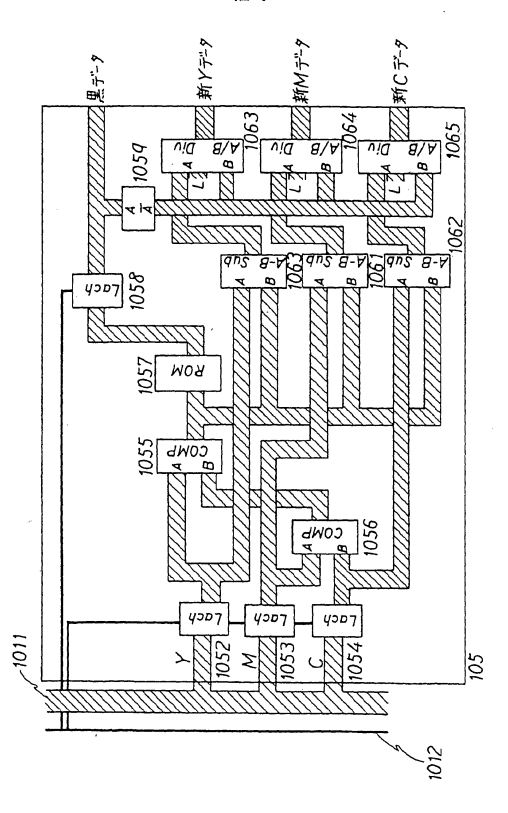
【図5】データ100が入力された時の、出力網点の説明のための図。

#### 【符号の説明】

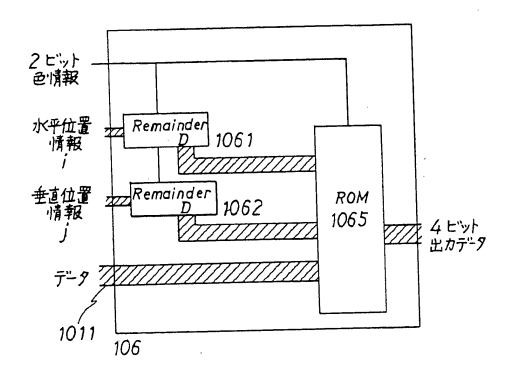
- 101 データ入力部
- 1011 8ビットデータバス
- 1012 制御信号ライン
- 102 中央制御部
- 103 アドレス制御部
- 104 4画面分の画像メモリ部
- 105 YMCKデータ作成部
- 30 1052 ラッチ回路
  - 1053 ラッチ回路
  - 1054 ラッチ回路
  - 1055 比較選択回路
  - 1056 比較選択回路
  - 1057 ROM (黒データ変換用)
  - 1058 ラッチ回路
  - 1059 補数器
  - 1060 減算器
  - 1061 減算器
  - 1062 減算器
  - - 1063 除算器
    - 1064 除算器
    - 1065 除算器
    - 106 網点データ変換部
    - 1061 剩余回路
    - 1062 剩余回路
    - 1065 ROM
    - 107 ラインヘッド
    - 108 印画メカニズム



[図2]



[図3]



【図5】

